

	INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	30 November 2012

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**IMPLEMENTASI SISTEM DETEKSI KELAINAN JANTUNG
BERDASARKAN SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM (EKG)
MENGUNAKAN DEKOMPOSISI PAKET WAVELET PADA
FPGA**

*IMPLEMENTATION CARDIAC ABNORMALITIES DETECTION SYSTEM BASED
ON ELECTROCARDIOGRAPH (ECG) SIGNAL USING DECOMPOSITION OF
PACKET WAVELET ON FPGA*

**Authar Akbaruddin
115080023**

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom**

Pembimbing I

Pembimbing II

Achmad Rizal, ST, MT.

NIK : 01750224-1

Sugondo Hadiyoso, ST, MT.

NIK: 10870728-3